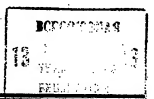
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

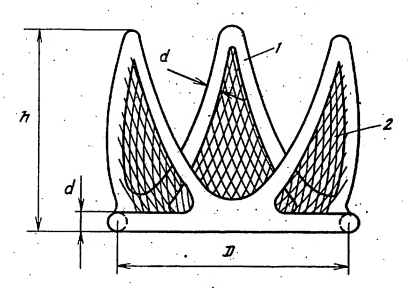
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3686229/28-13
- (22) 04.01.84
- (46) 15.11.85. Бюл. № 42
- (71) Институт механики полимеров АН ЛатвССР
- (72) Б.А. Пуриня, В.А. Касьянов,
- Р.Я. Лацис и Д.Д. Мунгалов
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 341485, кл. А 61 F 1/22.
- Авторское свидетельство СССР № 8224006, кл. A 61 F 1/22.

(54)(57) КАРКАС КЛАПАНА СЕРДІА, содержащий опорное кольцо и стой-ки из биологически инертного материала, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью уменьшения тромбообразования, опорное кольцо и стой-ки выполнены вязано-плетеньми из волокнистого материала за одно целое, при этом высота стоек составляет 0,6-0,9 диаметра опорного кольца при толщине стоек и опорного кольца 0,05-0,1 диаметра опорного кольца.



*ቀս*շ.1

SU ... 1191076

Целью изобретения является уменьшение тромбообразования.

На фиг. 1 изображен предлагаемый каркас клапана сердца, общий вид; на фиг. 2 - текстура опорного коль- ца и стоек каркаса.

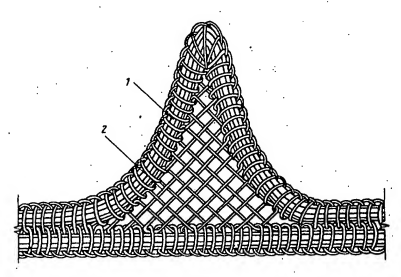
Каркас включает в себя вязаные опорное кольцо и стойки 1, а промежуточное пространство 2 между ними выполнено плетением. Геометрические размеры каркаса зависят от диаметра 15 выходного отверстия левого желудочка сердца D, а высота стоек каркаса определяется как h=(0,6-0,9)D, диаметр элементов опорного кольца и стоек каркаса d=(0,05-0,1)D (фиг.1).20

Существенным в данной конструктии является то, что конструкция является пространственной, т.е. опорное кольцо и стойки выполнены как одно целое не из плоского вязатого материала, а из объемного: объемные элементы стойки и кольца имеют конкретный размер — d=(0,05-0,1)D.

Способ изготовления каркаса имеет значение, так как стойки и опорное кольцо (фиг. 1) должны быть вязаны как непрерывная конструкция. Это обеспечивается лишь вязанием. Если применять метод плетения, то для создания опорного кольца и стоек необходимо сшивать края плетенного материала по всей окружности опорного кольца и длине кромок, что нарушает целостность каркаса и заметно уменьшает эластичность созданной конструкции.

Плетение осуществляется лишь между стойками для заполнения пространства 2 (фиг. 1) и создания необходимой их формы.

Предлагаемый вязано-плетеный каркас клапана сердца предназначен для пришивания полулунных лепестков с его внутренней стороны и крепления самого упругого каркаса с наружной стороны к стенкам аортального синуса, что обеспечивает перераспределение нагрузки со створок полупунных лепестков аортального клапана на стойки каркаса и далее на стенки аортального синуса.



Фиг. 2